482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p \*

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

### ⑪ 日本国特許庁(JP)

#### ①特許出額公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-208458

alnt Cl.1	識別記号	庁内整理番号	<b>④公開</b>	昭和60年(1985)10月21日
C 22 C 38/52 B 21 B 25/00 B 21 C 3/02 C 22 C 38/52		7147—4K 7819—4E 6778—4E 7217—4K	審査請求 有	発明の数 1 (全 9 頁)

**公発明の名称 維目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金** 

砂特 顧 昭59-64475

❷出 類 昭59(1984)3月31日

 砂発 明 者 国 岡 三 郎 川越市仙波町1丁目3番13号

 砂発 明 者 川 ロ ー 男 埼玉県比企都小川町大字原川320番地の10

 砂発 明 者 吉 井 勝 姫路市飾唐区中島字一文字3007番地 山陽特殊製鋼株式会社内

 砂出 限 人 新報園製鉄株式会社 川越市新宿町5丁目13番地1

 砂出 限 人 山陽特殊製鋼株式会社 姫路市飾唐区中島字一文字3007番地

19代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### i. 発明の名称

能目なし頻管の穿孔かよび拡管用芯金合金 2.特許韵求の範囲

1. 成気ででが 0.1 ないし 0.2 5 %、 Cr が 1 ないし 3 %、 NI が 1 ないし 9 %、 Mo シよびW のいずれか 1 税または 2 雅合計で 0.3 ないし 3 %、 Co が 1 ないし 2 %、 Cu が 1 ないし 2 %、 TI かよび 2r のいずれか 1 種もしくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %、 残部 Fo かよび不可避的な 数量不納めからな り、且つ NI/Cr の重量比の値が 1 から3 である雌目なし蝋管。穿孔 シよび拡管 用合金。 2. さらに 公製に応じて 税 歌剤として 81 が重量で 1.5 %以下、 Ma が 1.5 %以下の 何れかまたは 両者を 含有するととを特徴とする 特許 請求の 範別 和 1 収配級の 本会合金。

#### 3.発明の距離な設明

との発明は中央丸型刺片から越目なし鋼管を 製造する脚に用いられる穿孔および拡管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって. 特顧昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号 ( 特別昭 60 -号 ) 発明になる合金をさらに改良したものであ 2

上配先出顧明細書にも記載されているように、一般に離目なし側管穿孔用の芯金は、 領料圧紙ロールによって回転かよび前進する、かよそ1200でに入されて、とれによって側管の輸方向の穿孔が行われる。またとのようにして穿孔された側管は、同様に傾斜圧残ロールによって回転かよび前進する拡管用の別の芯金が、かよそ1000でに加熱された側管の穿孔内に圧入されるととによって、その拡管が行われる。

その結果、穿孔および拡管用の芯金の表面に 高温および高圧力が作用して、芯金の表面には 厚純、芯金材の量性変動によるしわ、部分的な 耐酸損傷、あるいは管材との焼付きによるかじ りや割れが発生し、これらによって起る芯金の 変形および損傷が進行して、比較的短使用回数 のうちに芯金の寿命が獲さてその使用が不可能 となる。

架孔別(または拡製用)芯金の表面に生ずる とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

(1) 以紙およびしわの発生防止のためには、 合金の高額及における機械的強度が高いことが 必要である。

(2) 制れ発生防止のためには、常盛にかける 合金の機械的放政と仲級性が高いことが必要で ある。

(3) 部分的な耐触損傷の発生防止のためには、 花金合金の組成のうち、地金への容解度の小さ い合金元素の前加をできるだけ少なくして、候 関制新や粒界新出によってとれらの合金元素が 粒界に出析して、部分的な破点低下かよび粒界 能化の生ずるととを防止することが必要である。

(4) 紹付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、 芯 会の表面に断熱性と科育性とを有する秘密なス ケールが海底の厚さK形成されるととが必要で ある。

氏述の特徴的59-11899号発明の目的は、地金への存解度が少なく、粒界場がして部分的な存所損傷の原因となること、スケール付け処理の際に形成されるスケール増をかくするCrとをできるだけ少なくし、NI、MoシェびWの固治体硬化により常温かよび高温度における機械的強度を高めることによって、耐用度が従来のものよりも特別に使れた穿孔用芯金を得ることにあった。

との目的は、重量でCが 0.1 ないし 0.2 5 多、Cr が1 ないし3 多、NI がI ないし9 多、Mo かよびWのいずれか 1 独もしくは 2 独合計で 0.3 ないし3 多、映都が Po かよび不可避的な 發景不純物からなり、且つ NI/Cr の倉量比の値が 1 ないし3 の組成を有する合金を用いるととによって達成された。

本発射の目的は、上配幹顧昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用皮をさらに向上させ得るような合金を得る ととにある。

との目的は、上記既発明にかける合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Cu を1 ないし2 が、かよび Ti かよび2r のいずれ か1 補もしくは2 他の合計を 0.2 ないし 0.5 が の制合で追加級加するととによって達成された。

たか、前野既出職発明の場合と同様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の脱散剤として 1.5 が以下の 6i、もしくは 1.5 が以下の Mn、あるいはこの両者をさらに追加級加し得るものとする。

次化、本発明になる合金にかける各成分の組成が関係定理由について、特別的59-11899 号 明期哲かよび関節にかける記述と一部重複させ ながら説明をする。

Cは、地金に固醇し、あるいは固層限以上のCは熱処理によって様々な類様を示すととによって、合金の常数かよび高額での機械的強度を向上させるので、合金の強度向上に乗り有効な

元素である。しかしながら、Cがあまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの投化物が放界に折出して放界能化をひき起したり、またこの炭化物はMoやWを地会よりもよく固用吸収するので、MoやWの添加による地会の固用吸化効果を載するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる志会用合金は、 芯金の部分的な 静厳損傷を防止する見地から、 従来の との機合 金と異なり、常温かよび高温度にかける 伝統的 強度を主として固溶体硬化とるだけ低い るので、 この含有量はできるだけ低い方が低い しい。 しかしながらあまり この含有量が低い Nist 有量を高める必要を生じ、 なれでは 経の スト高となる。またこ含有量があまりに 低いい と精動の機動性が減少し、 提化する。

本発明になる芯金用合金においては、 C 含有 量の下限値は、上記の経済性と的造性との観点 ·

14見960-208458(3)

からとれを 0.1 多とし、上限能は穿孔用芯金の 部分的形拟防止の観点からとれを 0.2 5 多とした。

Si は、一般の脱原剤として、合金の脱原剤整用に必要に応じて合金に添加されるが、 Si が 多過ぎると合金の類性が低下するとともに、 穿孔用 芯金の表面に断熱性と胸帯性を有する数密なスケールを付着させるために施される一般のスケール付け処理時に、 スケール中にファイヤライト (FeU·SIO<sub>2</sub>)を生成してスケールを能等にする。

よって 81 含有量の上限値を 1.5 % 化定めた。 下限については別に制限はない。

Ma も一般の脱酸剤 として、合金の脱酸調整用 に必要に応じて合金に設加される。そして Ma が多過ると BI の場合と同様にスケールを脆弱に する。

よって Mn 含有量の上限 質を 1.5 がと足めた。 下限については別に割限はない。

Cr および Ni の成分範囲限定理由については、

両成分の比称が重要であるので、両者をまとめ て説明をする。

Cr は地金に固密し、あるいはCと結合して見化物を形成して、常温あるいは高温度における機械的強度を高めるとともに、合金の耐酸化性がられた。 から Cr 含有量が高すぎると、耐酸化性の調査性と過程性と過程性と過程をしているのでは、生成するスケールを付着させる一般のクケールを付着させるスケールを付着させる一般のクケールを付着させる。 では、なり、既述のさなに生が多発する。 またけの はなり、既述のなかじりが多発する。 またけがない なり、 でいるの はいまない はい ない ない ない ない ない ない は まる 摩託、した、あるいは また ない は まる をに ない は まる をに ない は ない ない は れか 発生 る。

NI はCと使化物を形成することなく地会に全部固著して、固着体硬化によって常温かよび高温度における機械的強度を高めるのに有効な元素である。然しながら、NI は Cr に比べて高低であるので、NI だけで常温かよび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 また Cr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は得られない。また、 NI の添加は、 Cr 添加の場合に比べて、スケール付け処理による付着スケ ール層が移くなる弊害ははるかに少ない。

使って、芯金合金に十分な常温かとび高級度にかける機械的強度、かよび適度な厚さのスケール制を与え、さらに合金に経済性を特たせるために、スケール層を輝くすることなく機械的機及を高めることのできるNIを主体とし、これに許智し初る観測のCrを参加して、常温かよび高温度にかける機械的強度を構定するとともに、NI Windte 軽減するととにした。

上紙の見場から、スケール層の単さを移くしないためにCr含有板の上限を3分とし、下限は低級的外区を補完するためにとれを1分とした。またNIは低級的外及を高めるために、その含量をCr含化板の1倍から3倍、すなわらNi/Crの限単比の値を1ないし3と定めた。

NI/Cr 比の剣を1ないしると足めた模数を新

1 図かよび第 2 図の 1 組の曲線図、ならびに乳3 図かよび第 4 図の 1 組の曲線図を用いて設明する。第 1 図は Cr 含有量が 1.4 % の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す曲線図、第 2 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図、第 3 図は Cr 含有量が 2.8 % の場合の常温にかける同様の影響曲線図、第 4 図は同温度 9 0 0 ℃にかける同様の影響曲線図、

これらの曲線図から判るように、穿孔用芯金の耐用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張強さかも5ないしら0kg/m²であって強度不足であり、Ni/Cr 比が3以上では伸び率が考しく低下して割れの 防止には不適当である。また損傷の他の一つで お上には体である。また損傷の他の一つで ある芯金表面の摩託なよびしわを防止するため に必要な高温度にかける引張強さは、Ni/Cr 比 が3以上では5.2ないし5.3kg/m²となってい で強度不足であるとともに、伸び率が等しく低 下するのが刊る。

以上の結果から刊前して、本発明になる怎会 合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選 ぶことに定めた。

Mo かよびWは合金地金に関密し、あるいはCと結合して提化物を形成して、とくに合金の高温度にかける機械的製度を高めるのに有効な元素である。反画、Mo かよびW 含有量の増加はスケール付け処理により芯金製面に生成付解するスケールが変換がにする。本発別になる芯金合金の結晶及根域的性質に及ぼす Mo かよびW 影加の影響の例が能 5 図に示されている。 この曲線の影響の例が能 5 図に示されている。 この曲線の影響の例が能 5 図に示されている。 この曲線の影響の例が能 5 図に示されている。この曲線の影響の例が能 5 図にできれている。この曲線を映画版が 9 0 0 での場合。、W・または Mo とWの台間景の変化が、合金の引張り強さかよび伸び率に及ぼす影響を示するのである。

との動劇図によると、 Mo およびWの何れか 1 独もしくは 2 独合計の統加量が 0.2 多までは高 難引援り強さの向上に効果がない。しかしなが 5、との統加針が 0.3 ぎから 1.5 ぎまでは松加 量の増加とともに引張り強さは観やかに増加し、 該加量が 1.5 から 2 0 多まででは引張り強さは 彰加量の増加とともに急働に増加する。そして 2 0 多以上の影加では引張り強さは内び戦やか な増加に転ずるのを見るととができる。

本発明合金によって製作された心金によって 1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔 する場合に、穿孔される倒片の材質が単なる投 紫側であるならば、Mo およびW のいずれか1 復 もしくは2 値合計の抵加量が1.5 が以下の本発 別台金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の 耐用度を上退るととができる。しかしながら、 穿孔される側片の材質が1.3 がクロム倒もしく は2.4 がクロム側のような特殊倒である場合に は、Mo およびWの何れか1 復もしくは2 複合計 の抵加量は1.5 がから3.0 がまでであるととが 必要である。

従って、本発明になる合金にかける Mo かよび W のいずれか 1 種もしくは 2 種合計の添加量は、 C れを 0.3 ないし 3 乡 と定めた。

Co は一般の炭素鋼、もしくは本発明になる芯金台金のような低合金側に添加される元素のうちで、側の錆入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近傍に加熱された中 実丸形鋼片中に圧入されるので、穿孔道硬の穿 孔形芯金の長面瀬度は1200でから1300で近 傍に、表面から約5m内部では800で近傍に、 そしてさらに内部では700で以下の選度となる。

とのような状態に加熱された恋金は、穿孔底 使に微水によって常温にまで冷却されたのか。 再び新たな網片中に圧入され、とうして加熱を よび冷却が繰返される。との練返しによってた 金の表面に翻かい亀甲状の割れが生じて、これ が被穿孔パイプの内面に圧延度を発生させるも のである。との亀甲状の割れは主として加熱冷 却の解返しによって生ずる熱応力に蓋因する。

一般に焼入性が低く、焼入変態のない場合の 側体の熱応力は、 網体の表面では圧縮応力が、 側体の中心部では引銀応力が発生する。とれば 対して、焼入性が高く、焼入安康が生ずる場合の倒体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧縮応力が発生する。すなわち両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧縮応力となる続入安慰のない加熱冷却の幾返しの方が毎甲割れの発生が少ない。

焼入性の大小は、丸御側片を水焼入れしたのち、その断面硬度を開定し、硬度がロックウェルでスケール 4 0 以上になる硬化層の厚さ d と丸棒の半径 r との比率 d/rを以てこれを扱わすことができる。すなわち d/r値が小さくなる程焼入性が低下するととを表わす。

本発明合金による半径 2 5 mm の丸線を水焼入れした場合の d/r値に及ぼす Co 成分含有量の影響の一例が訊 6 関の曲敵 図に示されている。 C の 由級図から、 Co が 1.7 5 % までは焼入性の低下が取者であるが、 Co が 1.7 5 % を越えるとその効果が少ないととが利る。

よって本発明合金の Co 数加量の下肢は、鈍入

性低下の効果の見地から1 多とし、上限は、経 肉的にコスト高となる前には焼入性低下の効果 があまり初られない見地からこれを2 多とした。

Cu は地金中に数細に折出して、常温の引張強さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と間間性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール返下の地金中に富化されて、スケールの地金への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、抵加量が1 が多過ぎると、スケール度下に富化されたCu が高温度で地金の結晶粒界に及調して、花金の表別部を触費にする。

よって本発明合金における Cu の葯加量下級を 1 ぎとし、上限を 2 ぎとした。

Ti かよび Zr は Cr よりも優先して C と結合して 代化物を形成する。 そして Ti かよび Zr の 以化物は Cr の 次化物とは ちがって、 地会中 K 均 か すること、 かよび 高温度 K かける 地会中への 所解 皮が Cr の 次化物 K 比べて 極めて 小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下かよび粒界の能化を軽減するとともに、高温度にかける引張性されるとともに、高温度にかける引張性を高めるのに有効な元素である。さらに、Cr、以外をして、以外の対象ので、Cr、以外をは、対象の対象を中の機度が高くなって、固治体硬にによって合金の高温度にかける引張弦さが向上する。しかしながら、Ti かよび Zr の数加量が多過ぎると、合金を大気中で溶解する場合に、素に対象であると、合金を大気中で溶解する場合に、素には適性を寄するととになる。

以上、離日なし側管の穿孔用芯金合金について述べたが、同拡管用芯金合金についても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその説明を省略する。

次に実施例について説明をする。

本発射になる穿孔用を金合金の実施制例の組成を約1 表に示す。 割1 表には先発明である特額的 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明になる合金、 シよび従来公知のとの複合金の組成をも併配してある。

部1接に示された組成の各合金を業材として、JIS - Z - 2201の規定による10号常温引提試験片、JIS-G-0567号の規定による高温度引提試験片、および直程が69m/m、72m/m、および75m/mのアッセルミル用睾孔芯金をそれぞれ設作した。高温度引張り試験は温度900℃で設分5多の歪速度でおこなわれた。とれらの芯金を用いて、実際にJISのBUJ2短(Cの11多、Cr 約1.5)のペアリング網材(いわゆる高収累クロム軸受け網材)をアッセルミルを用いて穿孔試験を行った。とれらの離試験の結果が都2数に示されている。芯金の耐用度は穿孔用芯金16組当りの半均穿孔本数で扱わされている。

前2段に見られるように、本発明になる合金の常数かよび高級度にかける機械的強度は、従

. . .

来公知のとの複合金の1.5倍ないし3倍、特験 附59-11899号発明合金のそれらとはほ 性間等もしくは投らか大きいととが判る。そして、本発明合金で製作された芯金の前用度は、公知の合金のものの2.5ないし5倍、特験 附59-11899号発明合金のものの1.5ないし2倍となっているのを見る。との本発明合金による芯金を適の色甲割れの減少、Cu 添加によるスケールの告票、Ti シェび Zr の添加によるスケールの告票、Ti シェび Zr の添加による以化物の位昇値折防止の結効果によるもの

出1数 合金の組成数 (重复多)

****	<b></b> .		C	81	Ma	Cr	NI	Me	W	P	а	C.	Co	Τı	Zr	NIG.	F.
1_	Æ	• ]	0.18	0.68	0.6 2	1.58	3.0 6	0.4 2	-	0.0 2 6	0.018	1.0 2	1.14	0.2 4	-	1.94	费部
		<b>2</b>	0.1 8	0.6 2	0.6 4	1.58	3.1 0	0.4 8	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.18	1.10	0.26	0.2 2	1.96	,
`		<b>a</b> 3	0.16	0.7 1	0.7 1	1.5 2	3.1 0	0.4 4	-	0.0 2 4	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	2.04	,
•		• 4	0.17	0.6 4	0.68	1.54	3.0 B	0.43	-	0.024	0.0 2 2	1.0 8	1.87	0.18	026	2.00	•
1		₽.5	0.17	0.6 2	0.59	254	5.9 B	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 1 6	1.5 6	1.0 6	0.32	-	2.3 5	,
· [.		■ 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	2A 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.0 6	•	0.29	2.39	•
			0.1 8	0.6 6	0.60	252	5.95	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.2 5	0.18	2.3 6	,
.		. B 8	0.1 6	0.58	0.5 6	252	5.96	0.4 8	0.7 4	0.0 2 5	0.0 1 8	1.48	1.46	0.1 7	0.18	2.3 7	,
		9	0.2 4	0.6 9	0.7 2	2.5 1	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.026	0.0 1 9	1.5 2	1.9 4	0.2 3	0.20	2.3 7	,
1		<b>K</b> 1	0.17	0.6 2	0.68	134	3.90	0.4 2	-	0.030	0.0 2 4	-	-	-		2.9 1	,
1	-	2	0.1 7	0.5 8	0.6 2	256	6.23	Q.4 B	-	0.0 2 8	0.018	-	-	_	-	2.4 3	•
1.		3	0.1 4	0.6 0	0.5 4	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.028	0.018	-	-	-	-	2.0 4	,
=		4	0.1 6	0.60	0.5 2	2.5 2	3.8 7	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0		-	-	-	1.4 8	,
ᄾ		5	0.1 7	0.6 8	0.5 4	139	1.46	0.4 3	-	0.0 2 6	0.0 1 8	-		-		1.0 5	,
九号		6	0.1 8	0.7 0	0.6 8	2.58	6.21	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.016	_	-	-	-	2.3 2	,
発明		7	0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.7 5	2.84	0.5 0	0.7 3	0.026	0.0 2 0	-	-		-	1.6 2	•
合金	<b> </b>	8	0.1 5	0.5 6	0.64	1.5 5	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	-	1.77	,
		9	0.2 5	0.6 4	0.6 6	1.55	2.6 8	0.60	2.0 2	0.0 2 4	0.016	-	-	-	-	1.73	•
公知		Cr-1N1 中 角	0.3 2	0.7 4	0.6 2	3.0 5	1.02	-	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	0.3 3	•
€		Cr~0.75N1	0.23	0.6 1	0.6 8	1.6 4	0.6 8	0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	-	-	0.4 1	,

bi 2 # ## .#5 #6

			常温の機	杖的性質	9000	<b>X权的性负</b>		
			引張強さ	伸び事	引発性さ	伸び事	穿孔管材	新用度
			(4/4)	(%)	(4/2)	69	の材質	(穿孔本数/1個)
	<b> </b>	<b>K</b> • 1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング網	20~ 70
٤.	ļ	• 2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8		20~ 70
		• 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6	,	20~ 70
•		- 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8	,	20~ 70
1		s 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
}		a 6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4	,	50~120
		• 7	1 2 8.6	4.6	8.G	7.8	,	50~120
È			1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
		<b>a</b> 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.8	,	50~120
	43- MO	. K. 1	1 0 1.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
Ł	RS	_ Z	1 2 5.2	5.4	7.3	1 2.0	,	20~ 50
	풋	3	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	,	20~ 50
2	-	4	1 2 4.2	7.2	7.2	1 1.4	,	20~ 50
1	Ž	5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0	,	20~ 50
•	윘	6	1369	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
	号	7	1 1 7.0	1 0.2	8.5	7.5	, .	30~ 60
È	함	8	1 1 0.4	10.9 .	1 5.0	7.0	,	30~ 60
	<b>4</b>	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	,	30~ 60
	公知	3Cr-INI	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2	,	10~ 30
	金	1.5Cr - 0.75N1	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	13~ 35

#### 4. 関係の簡単な説明

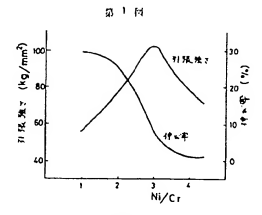
約1 関は本発明台並のCr 含有量が1.4 多の場合の常温競技的性質に及はす Ni/Cr 重量比の影響を示す助視例。

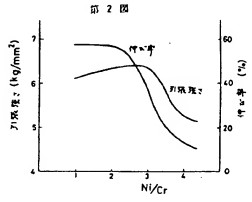
京 2 図は本発明合金の Cr 含有量が1.4 多の場合の製型 9 0 0 でにかける破壊的性質に及ぼすNI/Cr 低量比の影響を示す幽線図。

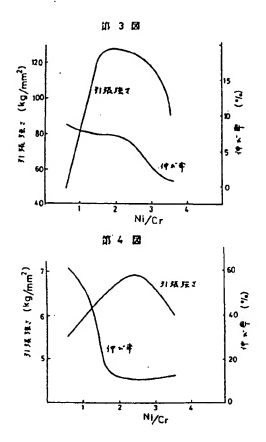
和3 関は本発明七金の Cr 含有量が2 8 多の場合の常程は核的性質に及ぼす Ni/Cr 直見比の影響を示する解説。

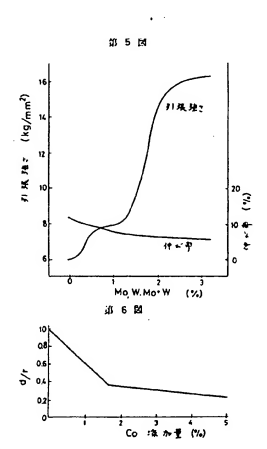
あ4 以は本転明合金の Cr 含有量が2 8 多の場合の場合 9 0 0 じにかける機械的性質に及ぼすN1/Cr 収析比の影響を示す曲線図。

記6回は本発明合金の組入性に及ばす Co 紅原の影響を示す典心内である。









### 手統補正費

ள கூர் வ்∙0, டிர13 ப

特許庁長官 忠 哲 学 殿

1. 事件の表示

# m M 5 9 - 6 4 4 7 5 ₩

2. 発卵の名称

「私日なし個質の乳孔および拡製用芯金合金

3. 補正をする者 事件との関係 特許出知人 新報期更数数式会社 (ほか1名)

4. 代 胜 人

(FR) MX A A A CO (SO2) 3 1 8 1 (大代名) (本代名) (本代名) (大代名) (本代名) (大代名) (大代2) (大(2) (大(2) (大(

5. 自药标正

60.2,14

6. 簡単の対象

Jan 11 m

明 相 で 7. 油正の円製

(1) 特許請求の範囲<del>。別細盤全交を</del>別紙の通り訂正する。

(1) 別想数中、下記の打正を行います。

イ・4月下から9行、「Cが0.1ないし0.25 %、」を「Cが0.14ないし0.18%。」と 訂正。

5 頁最下行、「製点」を「実験的見地」と 訂正。

ハ 7頁1行。「0.1%」を「0.14%」と訂正。

二 向與2行。「軸点」を「実験的見地」と们 正。同行「0.25%」を「0.18%」と訂正。

・ 岡貞3行、「た。」の次に「(後掲更施例 参照)」を挿入。

~ 19 頃かよび20 頁のそれぞれ第1 表かよ び都2 表を別紙のとかり訂正。

割 1 表 合分の組成差 (倉量を)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	С	81	Mn	Cr	Ni	Mo	₩	P	8	Co	Cu	TI	Zr	NUC	9
	A . 1	0.18	0.68	0.62	1.5 8	3.0 6	0.42	-	0.026	0.018	1.02	1.1 4	0.24	-	1.94	费
	a 2	0.18	0.62	0.6 4	1.58	3.10	0.48	-	0.0 2 7	0.0 2 0	1.1 8	1.10	0.26	0.22	1.96	-
	• 3	0.1,6	0.71	0.7 1	1. 5 2	3.10	0.4 4		0.0 2 6	0.018	1.12	1.84	•	0.2 8	2.04	٦.
		0.17	0.64	0.68	1.5 4	3.08	0.4 3	-	0.0 2 4	0.022	1.08	1.87	0.1 8	0.26	200	
	a 5	0.17	0.62	0. 5 9	2.54	5.98	0.50	0.73	0.0 2 6	0.016	1.56	1.06	0. 3 2	- "	235	
	<b>a</b> 6	0.15	0.62	0. 5 7	2.4 9	5.96	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.06	-	0.29	2.3 9	
	. # 7	0.18	0.66	0.60	2. 5 2	5. v 5	0.4 6	0.76	0.026	0.0 2 0	1.70	1.54	0.2 5	0.18	2.3 6	١.
	* 8	0.16	0.58	0.56	2.52	5.9 6	0.48	0.74	0.0 2 5	0.018	1.4 8	1.4 6	0.17	0.18	2.3 7	١.
††	A )	0.17	0.62	0.68	1.34	3.90	0.42	-	0.0 3 0	0.024	-	-	-	-	2.91	Ϊ.
Ni Ni	2	0. 1 7	0.58	0.62	2.56	6.23	0.4 8	-	0.0 2 8	0.018	-		-	-	2.4 3	١.
范	3	0.14	D. 6 O	0. 5 4	2.85	5.83	0.42		0.0 2 8	0.018	-	-		-	2.04	۱,
$\frac{1}{2}$	4	0.16	0.60	0. 5 2	2.62	3.8 7	0.4 0	•	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	1.48	١.
允	5	0.1 7	0.68	0.54	1.39	1.4 6	0.43	-	0.026	0.018		-	-	] -	1.05	١,
Ģ Fi	6	0.1 8	0.70	0.68	2.68	6. 2 1	0.4 0	0. 3 2	0.0 2 4	0.016	-	-	-	-	2.3 2	١.
前合	7	0.15	0.57	0.6 2	1.75	2.8 4	0.50	0.78	0.026	0.0 2 0	-	-		- '	1.62	١.
ŵ	8	0.15	0.56	0. 6 4	1.5 5	2.7 5	0.47	1.62	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	-	1.77	Γ.
公知	3 Cr - 1 N I	0.32	0.74	0.62	3.0 5	1.02			0.0 2 6	0.0 2 0	-	-		-	0.33	١.
6	1.5 Cr - 0.7 5 Ni	0. 2 3	D. 6 1	0.68	1.64	0.68	0.1 2	<u> </u>	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	_	-	0.41	1

<b>F</b>	2	寿	耕	特	性
----------	---	---	---	---	---

		常数の概	域的性質	9000	性核的性質	974 Ti may Li	
		引強強さ	伸び単	引强强力	伸び率	穿孔管员	射用度
		(Kg/m²)	86	( Kg / md )	<u>,</u>	の 財 質	(穿孔本数/1 供
£	<b>*</b> • 1	1 2 5.6	5. 6	7. 8	124	ペアリング間	20~ 70
	a 2	1 2 5,0	5. 8	7.8	1 0. 8		20- 70
	• 3	1 2 6. 0	5. 6	7.4	1 4. 6	<i>"</i>	20~ 70
	<b>.</b> 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8	,	20~ 70
•	a 5	1 2 8.4	4.8	8. 2	8. 6	-	50-120
}	a 6	1 2 7.8	4. 6	8. 2	8. 4	•	50~120
١	7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7. 8	*	50~120
2	a 8	1 2 9. p	4. 2	8. 7	7. 2		50~120
2	K 1	1 0 1.0	2 0.0	7. 9	3 1. 2	•	20~ 50
	2	1 2 5. 2	5. 4	7. 3	1 2.0	,	20~ 50
11	3	1 2 1. 5	7. 0	7.8	9. 2		20~ 50
ء ا	4	1 2 4.2	7. 2	7. 2	1 1.4		20~ 50
4   公	5	6 0.2	2 9. 5	7.0	5 8.0		20~ 50
	. 6	1 3 6. 9	4. 8	8. 0	8. 5		30~ 50
小新金	7	1 1 7.0	1 0.2	8. 5	7. 5		30~ 60
	8	1 1 0.4	1 0.9	1 5. 0	7. 0	•	30~ 60
公知	3Cr-1Ni	6 3.0	1 6.0	5. 2	. 4 8.2	•	10~ 30
6	1.5 Cr - 0.7 5 N I	6 1.8	2 1. 6	5. 8	5 2.5	•	13~ 35

### 2. 特許請求の報即

1. 直引ででが 0.1 4 ないし 0.1 8 %。Cr が 1 ないし 3 %。 Ni が 1 ないし 9 %。Moかよび W のい プれか 1 種または 2 組合計で 0.3 ないし 3 %。Coが 1 ないし 2 %。 Cuが 1 ないし 2 %。 Ti かよび2rのい プれか 1 減もしく は 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %。 残部Peかよび不可避的な 微比 不純物からなり。 且つ Ni/Cr の重量比の値が 1 から 3 である難目なし鋼管の穿孔かよび拡管用合金。

2. さらに必要に応じて脱酸剤として81が度 計で 1.5 %以下、Nnが 1.5 %以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 範囲都 1 項配載の芯金合金。

### (19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification	Internal Office	
(51) Int	Cl. <sup>4</sup> :	Symbols:	Registration Nos.:	(43) Disclosure Date: 21 October 1985
Ć22C		•	7147-4K	
B21B	3 25/00		7819 <b>-4</b> E	
B21C	3/02		6778-4E	
C22C			7217-4K	
		or Examination: Subn	nitted Number	er of Claims/Inventions: 1 (Total of 9 pages)
(54)	Title of the 1		al Alloy for Piercin	ng or Expanding Seamless Steel Pipe
	(22)	=		
(72)	Inventor:	Saburo Kunioka		1-3-13 Sembamachi, Kawagoe City
(72)	Inventor:	Kazuo Kawagu		320 banchi-10 Harakawa Oaza,
(12)	mivemor.	Tangao Tanwaga	VIII	Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture
(72)	Inventor:	Katsu Yoshii		c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007- banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama- ku, Himeji City
(71)	Applicant:	Shinhokoku Ste		5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City
(71)	Applicant:	Sanyo Special S		3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji,
` /	• •	• •	·	Shikama-ku, Himeji City
(74)	Agent:	Takehiko Suzue	e, Patent Attorney	

#### **SPECIFICATIONS**

### 1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

#### 2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

#### 3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the allow need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}<sup>1</sup> 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO<sub>2</sub>) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]<sup>2</sup> of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm<sup>2</sup>, and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm<sup>2</sup> when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent) [see original for figures]

								riginal									
		<u> </u>	C	Si	Mn	Сг	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	11															*4
Embodiment alloys	a2															1	Same
읔	<b>a</b> 3												-				Same
nt a	a4																Same
Щ	a5																Same
odi	a6																Same
đ.	<b>a</b> 7																Same
田	a8																Same
	a9	<del>,</del>		L													Same
	6 8	No.															Same
ro	Patent Application S59-	3															Same
, jo	tion	3															Same
E (	ica	4															Same
tive	ppl	5															Same
ara	t A	6															Same
E.	Patent /	7															Same
Comparative alloys	Pa																Same
•		9															Same
	-	-2 -3															Same
	ļ	wn allo															Same

[\*4 Well-known alloys] [\*2 3 Cr-1 Ni cast copper] [\*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper] [\*4 Remainder]

Table 2. Properties

			Machanian		Machanical		Material for	Dumbilitu
			ordinary ter	properties at nperatures	900° C	properties at	piercing	Durability (number of
	. *		Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al						Bearing	
Embodiment alloys	a2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Same Same	
all	a3					·	Same	
ent	a4	·					Same	
Ĭ.	a5						Same	
Š	a6						Same	
l III	a7				·-		Same	
ш	a8						Same	
	a9						Same	
	, v	No. 1					Same	
	Application S59 invention alloys	2					Same	
8	on:	3				1	Same	
음	atio	4					Same	
e a	olic ent	5					Same	
黃	Api vni	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59-11899 invention alloys	7					Same	
<u>E</u>	ate	8					Same	
Ŭ	<u>a</u> –	9					Same	
		•2					Same	
	F	*3					Same	

Well-known alloys

#### 4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

<sup>[\*2 3</sup> Cr-1 Ni cast copper]

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

# Fig. 1 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

# Fig. 2 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Elongation percentage [lower label] Pulling strength

# Fig. 3 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

# Fig. 4 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

# Fig. 5 Pulling strength (kg/mm²) Elongation percentage (%) [upper label] Pulling strength [lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

#### Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case

Patent applicant

Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

- 7. Details of the amendment
  - (1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.
  - (2) Make the below corrections in the Specification.
  - A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".
  - B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".
  - C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".
  - D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".
  - E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."
  - F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

			_		,	,		guiai		Sur C							
	<u> </u>	<u> </u>	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
Embodiment alloys	No. a	1		L													*4
ys	a2																Same
allc	a3															1	Same
Ħ	a4															İ	Same
ii.	a5																Same
odi	a6																Same
Ę	a7																Same
田	a8																Same
	a9	,															Same
, c	Patent Application S59-	No.															Same
Comparative alloys	in S	2															Same
mparat allovs	Patent ication	3															Same
ion a	P Silo	4															Same
٦	Api	5															Same
		6															Same

	7								Same
	8								Same
	9								Same
_	•2								Same
•	*3								Same.

<sup>[</sup> Well-known alloys]

Table 2. Properties [see original for figures]

				properties at		properties at		Durability
]			ordinary ten		900° C		piercing	(number of
			Pulling	Elongation	Pulling	Elongation	tube	pierces
			strength	percentage	strength	percentage		per)
			(kg/mm <sup>2</sup> )	(%)	(kg/mm²)	(%)		
1	No. a1						Bearing	
100							copper	
8	a2						Same	
a	a3						Same	
Embodiment alloys	a4						Same	
l ë	a5				-		Same	
8	a6						Same	
E E	a7						Same	
"	a8						Same	
	a9					_	Same	
	d's	No. 1					Same	
	Application S59- invention alloys	2					Same	
8	on a	3					Same	
음	atio	4					Same	
e e	olic ent	5					Same	
ati	Api vni	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	7				***************************************	Same	
E	ate 189	8					Same	
ŭ	<u>a</u> -	9					Same	
}	_	*2					Same	
1	•	-3					Same	<del></del>

<sup>[</sup> Well-known alloys]

#### 2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

<sup>[°2 3</sup> Cr-1 Ni cast copper]

<sup>[1.5</sup> Cr-0.75 Ni cast copper]

<sup>[\*4</sup> Remainder]

<sup>[ 2 3</sup> Cr-1 Ni cast copper]

<sup>[\*3 1.5</sup> Cr-0.75 Ni cast copper]

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.



## **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON NODROL

LOS ANGELES

NEW YORK

VIASHINGTON, DC

MANI MINNEAPOLIS

PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

60-208458

2000-94068

2000-107870

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFF MARIA

NOTE " PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX